抗凝血酶Ⅲ活性测定试剂盒参数要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **产品名称** | **产品参数要求** | **备注：** |
| 抗凝血酶Ⅲ测定 | 抗凝血酶Ⅲ活性测定试剂 | 1、 用途：采用全自动血凝分析仪测定血浆中抗凝血酶Ⅲ（ATIII）的活性，能用于诊断ATIII合成减少或消耗增加性疾病。  2、 方法学：抗凝血酶III发色底物法测定试剂。  3、 试剂规格：凝血酶试剂6×15ml、底物试剂6×3ml、缓冲1×100ml。  4、样本准备：为了获得血浆，仔细混合1份枸橼酸钠（0.11mol/l）和9份静脉全血，避免产生泡沫。立即离心，不小于1500×g、至少10分钟。  5、检测范围： 0-140%。  6、试剂适用于Sysmex CS系列仪器的测定。  7、试剂的稳定性：  1）25℃：凝血酶1周，底物试剂2周。2）2～8℃：凝血酶4周，底物试剂6周。3）-20℃ ：凝血酶3月，底物试剂6月。  8、试剂有“三证”，并能提供配套质控品。 | 医疗收费价格：12元/项 |